

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, P. F., Koesriharti dan Sunaryo. 2013. Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) dalam Media Paitan Cair dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amarantus tricolor* L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Produksi Tanaman*, 1(3). 48–58.
- Alif, S.M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis. Yogyakarta. 158 halaman.
- Azri. 2015. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Buah Tanaman Kakao. *Jurnal Agros*. Vol 17 (2): 222-227.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran*. (Online) <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2022.
- Bustami, B., Sufardi, S., dan Bakhtiar, B. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal manajemen sumberdaya lahan*. 1(2), 159-170.
- Dermawan, R dan A. Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 halaman
- Duaja, M. D., Gusniwati, Z, F., Gani dan Salim H. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Var Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Bioplantae*. 1: 154-160.
- Effendi, M.A, H. Asyari, dan T. Gultom. 2018. *Identifikasi Keragaman Species Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Negeri Medan. Medan. ISSN 2656-1670. 12 halaman.
- Elva, S dkk. 2021. Aplikasi Pupuk Daun untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 23(1), 66-71
- Endah, Joesi. 2001. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fawait, Khoirul. 2014. Respon Kacang Panjang (*Vigna sinesis* L.) terhadap Interval Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Cair Green Tonik. *Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember*. Jember.
- Gasperz. 1991. *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*. Bandung: Tarsito. 719 halaman.
- Golub, N.B., Tsvetkovych, M., Levtun, I.I. and Maksyn, V.I. 2018. Nanostructured ferric citrate effect on *Chlorella vulgaris* development. *Biotechnologia Acta* 11(6).

- Haq, M. S., Rachmiati, Y. & Karyudi. 2014. Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Hasil dan Komponen Hasil Pucuk Tanaman I (*Camellia sinensis* L. O. Kuntze var. *Assamica* (Mast.) Kitamura). *Jurnal Penelitian I dan Kina*. 17 (2), 47-56.
- Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujulu, P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Npk Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum molegena* L.) *Jurnal Agrifor*, 14(2), 1412-6885.
- Huvat, S. S. 2020. Pengaruh Pupuk Green Tonik dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt.) Varietas Bonanza. *Jurnal Agrifor*. Vol 19 (1): 109-122.
- Jasmi, S. Mahdjadi, dan J, Gunawan. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. Vol. 1, No. 1. 35-45.
- Jumini, J., Nurhayati, N., dan Murzani, M. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Floratek*, 6(2), 165-170.
- Khadijah, H. 2016. Waktu Penyemprotan Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Ilmiah Research Sains*. 2(3), 12-13.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih, dan L. Setyobudi. 2015. Tingkat Keberhasilan Pembentukan Bunga Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (8): 683-688.
- Lingga P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mandie V, Simic A, Bijelic. 2015. Effect of foliar fertilization on soybean grain yield. *Biotechnology Husbandary J*. 31(1):1-12
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H. dan Murtilaksono, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press
- Mpapa, B. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona Grandis* L.) Pada Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal Agrista Unsyiah*, 20(3). 135–139.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. Pemberian kombinasi pupuk daun gandasil d dengan pupuk nano silika terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Biologi*. 5(2):38-48
- Nugroho, P. 2012. *Pupuk kompos cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 204 halaman.
- Polnaya, F. dan M.K. Lesilolo. 2012. Effect of Concentration of Green Tonik Fertilizer and the Aplication Time on Growth of Cacao Seddling (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 8: 31-38.

- Prajnanta, F. 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Jakarta. Penebar Swadaya. 114 halaman.
- Prasetya. 2011. *Mekanisme dan Efektivitas Penyerapan Pupuk Melalui Daun*. Kanisius. Yogyakarta. 200 halaman.
- Purba, T. dkk. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Penerbit Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Qibtiyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Saintis*, 7(2), 109-122.
- Rajiman. 2020. *Pengantar pemupukan*, Deepublish. Yogyakarta
- Rosdiana., H. M. Asaad dan Z. Mantau. 2011. *Teknologi Budidaya Cabai Rawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo. Gorontalo. 42 halaman.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2011. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta. 224 halaman.
- Samiati dkk. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Green Tonik. *Jurnal Agrokompleks*. Vol 9. No.2. pp 25-31
- Sari, E. R., Udayana, C. dan Wardiyati, T. 2011. Pengaruh volume pemberian air dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek *Dendrobium undulatum*. *Buana Sains*. 11(1), 77–82.
- Sukma, D., dan Setiawati, A. 2010. Pengaruh Waktu Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium 'Tong Chai Gold'*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 1(2), 102.
- Suwandi, N. et al., 2015. *Standar Operating Prosedure (SOP) Budidaya Cabai Merah Gunung Kidul*. Dinas Pertanian Provinsi Yogyakarta. [http://distan.jogjaprovo.go.id/images/stories/teknologi/hortikultura/sopcabe\\_merahgk.pdf](http://distan.jogjaprovo.go.id/images/stories/teknologi/hortikultura/sopcabe_merahgk.pdf). Diakses pada 25 Februari 2022.
- Taufiqurrahman, M., Kahfi, A.N, dan Siahaan, H. 2020. Konsentrasi dan frekuensi penyemprotan pupuk daun untuk meningkatkan pertumbuhan bibit *Protium javanicum*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8. 20 November 2020, Palembang.
- Waworuntu, J. S. S. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Green Tonik Dan Pupuk Phonska Bagi Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*). *Jurnal Ilmiah UNKLAB*. Vol. 18, No. 1. 25-49.
- Wiraatmaja, I.W. 2016. *Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. 45 halaman.
- Yusriah, S. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*)*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 124 hal.